CABIN COMMUNICATION SYSTEM

Publication number: JP2002502576T

Publication date: 2002-01-22

Inventor: Applicant:

Classification:
- international:

H04R3/00; H04R3/02; H04R3/00; H04R3/02; (IPC1-7):

H04R3/02

- European:

H04R3/00B; H04R3/02

Application number: JP19990502466T 19980518

Priority number(s): US19970868212 19970603; WO1998US10014

19980518

Also published as:

図 WO9856208 (A3) WO9856208 (A2) EP0986932 (A3) EP0986932 (A2)

US6535609 (B1) EP0986932 (A0)

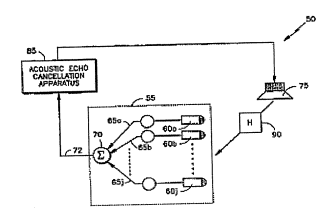
CA2290486 (A1)

less <<

Report a data error here

Abstract not available for JP2002502576T Abstract of corresponding document: **WO9856208**

The present invention teaches a system for improving the clarity of a voice spoken within an enclosed space. The system comprises a first microphone, positioned at a first location, for receiving the audible communication and for converting the audible communication at the first location into a first audio signal. The system also comprises a loudspeaker for receiving the first audio signal, and for converting the first audio signal into a first reproduced audible communication, the reproduced audible communication also being fed back and received by the first microphone and converted with the audible communication into the first audio signal. Moreover, the system comprises an acoustic echo cancellation system for determining the relationship between the received audible communication by the first microphone and the first audio signal comprising both the audible communication and the reproduced audible communication fed back to the first microphone, and for removing the first reproduced audible communication fed back to the first microphone from the first audio signal received by the loudspeaker.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

2000 /06 /10

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-502576 (P2002-502576A)

(43)公表日 平成14年1月22日(2002.1.22)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

3/02 H04R

H04R 3/02

(全 19 頁) 審査請求 未請求 予備審查請求 有

(21)出願番号

特願平11-502466

(86) (22)出願日

平成10年5月18日(1998.5.18) 平成11年11月18日(1999.11.18)

(85)翻訳文提出日 (86)国際出願番号

PCT/US98/10014

(87)国際公開番号

WO98/56208

(87)国際公開日

平成10年12月10日(1998.12.10)

(31)優先権主張番号 08/868, 212

(32)優先日

平成9年6月3日(1997.6.3)

(33)優先権主張国

米国(US)

(81) 指定国

EP(AT, BE, CH, CY,

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I

T, LU, MC, NL, PT, SE), CA, JP

(71)出願人 リア・オートモーティブ・ディアボーン・

インク

アメリカ合衆国、ミシガン州 48086-5008、サウスフィールド、テレグラフ・ロ

ード 21557

(72)発明者 フィン、アラン・エム

アメリカ合衆国、コネチカット州 06231、

アムストン、モヒガン・レーン 26

(72)発明者 レイ、ゴンザロ・ジェイ

アメリカ合衆国、コネチカット州 06033、

グラストンベリ、プルー・ヒルズ・トレイ

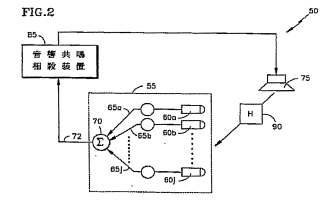
ル 57

(74)代理人 弁理士 山崎 行造 (外2名)

(54) 【発明の名称】 キャビンコミュニケーションシステム

(57)【要約】

本発明は、囲まれた空間内で話される音声の明瞭度を改 善するシステムを教示する。同システムは、第1位置に **設けられる、第1位置における可聴コミュニケーション** を第1音声信号に変換する第1マイクロフォンを含む。 同様に同システムは、第1音声信号を受取り、第1音声 信号を第1再生可聴コミュニケーションに変換するスピ 一力をも含み、同様に再生される可聴コミュニケーショ ンもフィードバックされ、第1マイクロフォンによって 受取られ、可聴コミュニケーションと共に第1音声信号 に変換される。さらに、同システムは、第1マイクロフ ォンで受取られる可聴コミュニケーションと、可聴コミ ュニケーション及び第1マイクロフォンにフィードバッ クされる再生可聴コミュニケーションの双方から成る第 1 音声信号との間の関係を決定しかつスピーカで受取ら れる第1音声信号から、第1マイクロフォンにフィード バックされる第1再生可聴コミュニケーションを除去す る音響共鳴相殺システムを含む。



【特許請求の範囲】

1. 環境雑音及びキャビン音響効果を有する室内キャビン内で話される音声の 明瞭度を改善するキャビンコミュニケーションシステムであって、

ビーム形成フェーズドアレイであって、

第1位置において該口頭音声を受取り、前記第1位置における該口頭音声を 第1音声信号に変換する第1マイクロフォンと、

第2位置において該口頭音声を受取り、該口頭音声を第2音声信号に変換する第2マイクロフォンと、

前記第1位置において該口頭音声を受取る前記第1マイクロフォン及び前記 第2位置において該口頭音声を受取る前記第2マイクロフォン間の遅延及び音 量の差を相殺するフィルタとから成るビーム形成フェーズドアレイと、 スピーカであって、

前記第1及び第2音声信号を受取り、

前記第1音声信号を第1再生口頭音声に変換し、前記第1再生口頭音声も同様にフィードバックされ、前記第1及び第2マイクロフォンによって受取られ、該口頭音声と共に前記第1及び第2音声信号に変換され、

前記第2音声信号を第2再生口頭音声に変換し、前記第2再生口頭音声も同様にフィードバックされ、前記第1及び第2マイクロフォンによって受取られ、該口頭音声と共に前記第1及び第2音声信号に変換されるスピーカと、

音響共鳴相殺システムであって、

前記第1マイクロフォンで受取られる前記口頭音声と、該口頭音声及び前記 第1マイクロフォンにフィードバックされる第1及び第2再生口頭音声から成 る前記第1音声信号との間の関係を決定し、

前記スピーカで受取られる前記第1音声信号から前記第1マイクロフォンに フィードバックされる前記第1及び第2再生口頭音声を除去し、

前記第2マイクロフォンで受取られる前記口頭音声と、該口頭音声及び前記第2マイクロフォンにフィードバックされる第1及び第2再生口頭音声から成る前記第2音声信号との間の関係を決定し、

前記スピーカで受取られる前記第1音声信号から前記第1マイクロフォンに フィードバックされる前記第1及び第2再生口頭音声を除去する音響共鳴相殺 システムとから成るキャビンコミュニケーションシステム。

2. 該囲まれた空間が環境雑音及びキャビン音響効果を含み、

前記第1及び第2音声信号から該環境雑音及びキャビン音響効果を除去するフィルタをさらに含む、請求項1のシステム。

- 3. 前記フィルタが、少なくとも1つの音響モード用ノッチ及び適応スピーチ エンハンサを有する高域濾波フィルタを含む、請求項2のシステム。
- 4. 囲まれた空間内の可聴コミュニケーションの明瞭度を改良するシステムであって、

第1位置において可聴コミュニケーションを受取り、第1位置において該可 聴コミュニケーションを第1音声信号に変換する第1マイクロフォンと、

前記第1音声信号を受取り、該第1音声信号を第1再生可聴コミュニケーションに変換するスピーカであって、前記再生可聴コミュニケーションも同様にフィードバックされ、前記第1マイクロフォンによって受取られ、可聴コミュニケーションと共に前記第1音声信号に変換されるスピーカと、

前記第1マイクロフォンで受取られる前記可聴コミュニケーションと、該可聴コミュニケーション及び前記第1マイクロフォンにフィードバックされる前記再生可聴コミュニケーションから成る前記第1音声信号との間の関係を決定しかつ前記スピーカで受取られる前記第1音声信号から前記第1マイクロフォンにフィードバックされる前記第1再生可聴コミュニケーションを除去する音響共鳴相殺システムとから成る囲い空間内可聴コミュニケーション明瞭度改良システム。

5. 第2位置において該可聴コミュニケーションを受取り、該可聴コミュニケーションを第2音声信号に変換する第2マイクロフォンと、

前記第2音声信号を受取り、前記第2音声信号を第2再生可聴コミュニケーションに変換し、前記第2再生可聴コミュニケーションも同様にフィードバックされ、前記第2マイクロフォンによって受取られ、可聴コミュニケーションと共に前記第2音声信号に変換される前記スピーカと、

前記第2マイクロフォンで受取られる前記可聴コミュニケーションと、該可聴コミュニケーション及び前記第2マイクロフォンにフィードバックされる前記再生可聴コミュニケーションから成る前記第2音声信号との間の関係を決定しかつ前記スピーカで受取られる前記第2音声信号から前記第2マイクロフォンにフィードバックされる前記第2再生可聴コミュニケーションを除去する前記音響共鳴相殺システムとをさらに含む、請求項4のシステム。

- 6. 前記第1及び第2マイクロフォンが結合されてフェーズドアレイを形成するようにされる、請求項5のシステム。
- 7. 前記フェーズドアレイが前記第1及び第2マイクロフォンをビーム形成することによって形成される、請求項6のシステム。
- 8. 前記第1位置で該可聴コミュニケーションを受取る第1マイクロフォン及 び前記第2位置で該可聴コミュニケーションを受取る第2マイクロフォン間の 遅延を相殺するために、前記フェーズドアレイが時間遅延装置と結合される、 請求項6のシステム。
- 9. 前記第1位置で該可聴コミュニケーションを受取る第1マイクロフォン及び前記第2位置で該可聴コミュニケーションを受取る第2マイクロフォン間の 音量差を相殺するために、前記フェーズドアレイが加重装置と結合される、請求項6のシステム。
- 10. 該囲まれた空間が環境雑音及びキャビン音響効果を含み、 前記第1音声信号から該環境雑音及びキャビン音響効果を除去するフィルタ をさらに含む、請求項4のシステム。
- 11. 前記フィルタが、少なくとも1つの音響モード用ノッチ及び適応スピーチェンハンサを有する高域濾波フィルタを含む、請求項10のシステム。
- 12. 該囲まれた空間が環境雑音及びキャビン音響効果を含み、 前記第2音声信号から該環境雑音及びキャビン音響効果を除去するフィルタ をさらに含む、請求項5のシステム。
- 13. 前記フィルタが、少なくとも1つの音響モード用ノッチ及び適応スピーチエンハンサを有する高域濾波フィルタを含む、請求項12のシステム。
- 14. 環境雑音及びキャビン音響効果を有する室内キャビンで話される音声の明

瞭度を改良するコミュニケーションシステムであって、

第1位置において該口頭音声を受取りかつ第1位置における該口頭音声を第 1音声信号に変換する第1マイクロフォンと、

第2位置において該口頭音声を受取りかつ該口頭音声を第2音声信号に変換 する第2マイクロフォンと、

スピーカであって、

前記第1音声信号及び第2音声信号を受取り、

前記第1音声信号を第1再生口頭音声に変換し、前記第1再生口頭音声も同様にフィードバックされ、前記第1及び第2マイクロフォンによって受取られ、該口頭音声と共に前記第1及び第2音声信号に変換され、

前記第2音声信号を第2再生口頭音声に変換し、前記第2再生口頭音声も同様にフィードバックされ、前記第1及び第2マイクロフォンによって受取られ、該口頭音声と共に前記第1及び第2音声信号に変換されるスピーカと、

音響共鳴相殺装置であって、

前記第1マイクロフォンで受取られる前記口頭音声と、該口頭音声及び前記 第1マイクロフォンにフィードバックされる前記第1及び第2再生口頭音声と の間の関係を決定し、

スピーカで受取られる前記第1音声信号から、前記第1マイクロフォンにフィードバックされる前記第1及び第2再生口頭音声を除去し、

前記第2マイクロフォンで受取られる前記口頭音声と、該口頭音声及び前記 第2マイクロフォンにフィードバックされる前記第1及び第2再生口頭音声と の間の関係を決定し、

前記スピーカで受取られる前記第1音声信号から、前記第1マイクロフォン にフィードバックされる前記第1及び第2再生口頭音声を除去する音響共鳴相 殺システムとから成る室内キャビンロ頭音声明瞭度改良コミュニケーションシ ステム。

- 15. 前記第1及び第2マイクロフォンが結合されてフェーズドアレイを形成するようにされる、請求項14のシステム。
- 16. 前記フェーズドアレイが前記第1及び第2マイクロフォンをビーム形成す

ることによって形成される、請求項15のシステム。

- 17. 前記第1位置で該可聴コミュニケーションを受取る第1マイクロフォン及び前記第2位置で該可聴コミュニケーションを受取る第2マイクロフォン間の 遅延を相殺するために、前記フェーズドアレイが時間遅延装置と結合される、 請求項15のシステム。
- 18. 前記第1位置で該可聴コミュニケーションを受取る第1マイクロフォン及び前記第2位置で該可聴コミュニケーションを受取る第2マイクロフォン間の音量差を相殺するために、前記フェーズドアレイが加重装置と結合される、請求項15のシステム。
- 19. 該囲まれた空間が環境維音及びキャビン音響効果を含み、 前記第1音声信号から該環境雑音及びキャビン音響効果を除去するフィルタ をさらに含む、請求項14のシステム。
- 20. 前記フィルタが、少なくとも1つの音響モード用ノッチ及び適応スピーチェンハンサを有する高域濾波フィルタを含む、請求項19のシステム。

【発明の詳細な説明】

キャビンコミュニケーションシステム

発明の分野

本発明は概してコミュニケーションシステムに関し、特に自動車のような輸送 機関の内部キャビン(小室)用のコミュニケーションシステムに関する。

本発明の背景

囲まれた室内のスピーカによる可聴コミュニケーション (口頭情報交換) が聴取者に課題を提起することは十分確認されている。これらの問題の主要な原因は、室内固有の音響効果及び室内以内に存在する環境雑音である。囲まれた室内が自動車、トラック、飛行機又はヘリコプタの場合特に関連性がある。

室内の音響効果及び環境雑音問題の制限条件を克服する方法も知られている。 既知の一解決案では、例えば、自動車室内と関連する音響及び環境雑音制限条件 を克服するために原可聴コミュニケーションを増幅する手段としてマイクロフォ ン及びスピーカを用いることを提案している。しかし、そのようなデザインは正 のフィードバック及びリンギング(鳴り渡る音)を発生させ、音質を劣化させる

従って、当業界では環境雑音及びキャビンの音響特性の影響を低減させ、マイクロフォン及びスピーカ構成によって生じる正のフィードバック及びリンギングを下げる室内コミュニケーションシステムを必要としている。

本発明の要約

本発明の第1の利点は、先行技術の制限条件を克服することである。

本発明の更なる利点は、キャビン音響効果の影響を低減させ、マイクロフォン 及びスピーカ構成によって生じる正のフィードバック及びリンギングの衝撃を低 減させるキャビン室内コミュニケーションシステムを与えることである。

本発明の利点を達成するために、囲まれた空間内の可聴コミュニケーションの 明瞭度を改善するシステムが開示される。同システムは、第1位置に設けられる 、第1位置における可聴コミュニケーションを第1音声信号に変換する第1マイ ロフォンを含む。同様に同システムは、第1音声信号を受取り、第1音声信号を第1再生可聴コミュニケーションに変換するスピーカをも含み、同様に再生される可聴コミュニケーションもまたフィードバックされ、第1マイクロフォンによって受取られ、可聴コミュニケーションと共に第1音声信号に変換される。さらに、同システムは、第1マイクロフォンで受取られる可聴コミュニケーションと、可聴コミュニケーション及び第1マイクロフォンにフィードバックされる再生可聴コミュニケーションの双方から成る第1音声信号との間の関係を決定しかつスピーカで受取られる第1音声信号から、第1マイクロフォンにフィードバックされる第1再生可聴コミュニケーションを除去する音響共鳴相殺システムを含む

本発明のさらなる実施形態では、環境雑音及びキャビン音響効果を有する室内 キャビン内で話される音声(口頭音声)の明瞭度を改良するコミュニケーションシ ステムが開示される。同システムは、第1位置において口頭音声を受取りかつ第 1位置で口頭音声を第1音声信号に変換する第1マイクロフォンと、第2位置に おいて口頭音声を受取りかつ第2位置で口頭音声を第2音声信号に変換する第2 マイクロフォンとを含む。同様に同システムは、第1音声信号及び第2音声信号 を受取り、第1音声信号を第1再生口頭音声に変換し、第1再生口頭音声も同様 にフィードバックされ、第1及び第2マイクロフォンによって受取られ、口頭音 声と共に第1及び第2音声信号に変換されるようにするスピーカであって、第2 音声信号を第2再生口頭音声に変換し、第2再生口頭音声も同様にフィードバッ クされ、第1及び第2マイクロフォンによって受取られ、口頭音声と共に第1及 び第2音声信号に変換されるようにするスピーカを含む。さらに、同システムは 、第1マイクロフォンで受取られる口頭音声と、口頭音声及び第1マイクロフォ ンにフィードバックされる第1及び第2再生口頭音声から成る第1音声信号との 間の関係を決定し、スピーカで受取られる第1音声信号から、第1マイクロフォ ンにフィードバックされる第1及び第2再生口頭音声を除去し、第2マイクロフ オンで受取られる口頭音声と、口頭音声及び第2マイクロフォンにフィードバッ クされる第1及び第2再生口頭音声から成る第2再生口頭音声との間の関係を決 定し、スピーカで受取られる第1音声信号から、第1マイクロフォンにフィード

バックされる第1及び第2再生口頭音声を除去する音響共鳴相殺システムを含む

本発明のさらに別の実施形態では、環境雑音及びキャビン音響効果を有する室 内キャビン内で話される音声の明瞭度を改良するキャビンコミュニケーションシ ステムが開示される。同キャビンコミュニケーションシステムはビーム形成され るフェーズドアレイ (整相列) を含み、同アレイが第1位置における口頭音声を 受取りかつ第1位置における口頭音声を第1音声信号に変換する第1マイクロフ オンと、第2位置において口頭音声を受取りかつ第2位置で口頭音声を第2音声 信号に変換する第2マイクロフォンと、第1位置で口頭音声を受取る第1マイク ロフォン及び第2位置で口頭音声を受取る第2マイクロフォン間の遅延を補償す る時間遅延装置と、第1位置で口頭音声を受取る第1マイクロフォン及び第2位 置で口頭音声を受取る第2マイクロフォン間の音量の差を補償する加重装置とを 含む。同様に同システムは、第1音声信号及び第2音声信号を受取り、第1音声 信号を第1再生口頭音声に変換し、第1再生口頭音声も同様にフィードバックさ れ、第1及び第2マイクロフォンによって受取られ、口頭音声と共に第1及び第 2 音声信号に変換されるようにするスピーカであって、第2音声信号を第2再生 口頭音声に変換し、第2再生口頭音声も同様にフィードバックされ、第1及び第 2マイクロフォンによって受取られ、口頭音声と共に第1及び第2音声信号に変 換されるようにするスピーカを含む。さらに、同システムは、第1マイクロフォ ンで受取られる口頭音声と、口頭音声及び第1マイクロフォンにフィードバック される第1及び第2再生口頭音声から成る第1音声信号との間の関係を決定し、 スピーカで受取られる第1音声信号から、第1マイクロフォンにフィードバック される第1及び第2再生口頭音声を除去すると共に、第2マイクロフォンで受取 られる口頭音声と、口頭音声及び第2マイクロフォンにフィードバックされる第 1及び第2再生口頭音声から成る第2音声信号との間の関係を決定し、スピーカ で受取られる第1音声信号から、第1マイクロフォンにフィードバックされる第 1及び第2再生口頭音声を除去する音響共鳴相殺システムを含む。

添付の請求項及び図面と共に以下の詳細な説明を読むことによって、これら及

びその他の利点並びに目的は当業者にとって明らかであろう。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1実施形態を例示する。

図2は、本発明の望ましい実施形態を例示する。

図3a及び3bは、本発明の第1面及び第1実施例を例示する。

本出願の図面は、本発明の特定のパラメータ又は構造的詳細を限定することを 意図するものではなく、本明細書の情報を検討することにより当業者によって決 定され得る単なる該略描写であることが強調されるべきである。

望ましい実施形態の詳細な説明

図1を参照すると、囲まれた空間内の可聴コミュニケーション(口頭情報交換)の明瞭度を改良するコミュニケーションシステム10が例示される。好ましい実施形態では、自動車、トラック、飛行機又はヘリコプタの室内特性のような環境雑音及びキャビン音響効果を有する室内キャビンによって、囲まれた空間が実現される。コミュニケーションシステム10はマイクロフォン15を含む。キャビン内の第1位置に設けられるマイクロフォン15は、第1位置の座標に対して独特な可聴コミュニケーションを受取る。可聴コミュニケーションは、人の耳の可聴範囲以内でコミュニケーションする関係者から発するすべての形のコミュニケーションと定められる。可聴コミュニケーションを受取る結果としてマイクロフォン15は可聴コミュニケーションの音響エネルギを、概して電気信号、特に第1音声信号に変換する。

さらに、システム10は、第1音声信号によって表される電気信号を音響エネルギに変換するスピーカ20をも含む。そうすることで最初(原)の可聴コミュニケーションの再生された型が第1音声信号から与えられる。スピーカ20は第1マイクロフォン15と結合され、第1音声信号を受取るようにされる。

しかし、上記配置を前提とすると、原可聴コミュニケーションの再生された型が内在的にマイクロフォン内へフィードバックされることは当業者にとって当然明らかである。そういうものとして再生される可聴コミュニケーションがその後原可聴コミュニケーションと共に第1音声信号に変換されるであろう。

マイクロフォン15ヘフィードバックされる原の可聴コミュニケーションの再 生された型と関連する歪みは、特に、聴取者が自動車の後部席にかつ話し手が前 部席にいる場合基本的に可聴コミュニケーションの品質、明瞭度及び理解度を低 下させる。

再生される可聴コミュニケーション特性を改良するために、システム10は付加的に音響共鳴相殺装置25を含む。装置25は、マイクロフォン15によって受取られる可聴コミュニケーションと、マイクロフォンによって変換される可聴コミュニケーション及びスピーカ20による原可聴コミュニケーションの再生された型の双方を含む第1音声信号との間の関係を機能的に決定する。一度伝達関数(アイコン28で例示されるような)が確認されると、装置25はその後スピーカ20へ伝達される第1音声信号から受取られるフィードバック信号を除去する。この利益を実現させるために、装置25がマイクロフォン15及びスピーカ20間に結合される。

図2を参照すると、室内キャビン以内の可聴コミュニケーションを改良するコミュニケーションシステム50の好ましいデザインが示される。ここでは、システム50は、各々が可聴コミュニケーションを受取る複数のマイクロフォン60a,60b,…60jを含む。好ましい実施形態では、複数のマイクロフォン60a,60b,…60jはフェーズドアレイを形成するように組み合わされる。この構成のフェーズドアレイは、マイクロフォンの各々をビーム形成することによって形成されるのが望ましい。

フェーズドアレイ55の各マイクロフォンは、独特な座標及び複数の各マイクロフォンの位置に関してさらに可聴コミュニケーションを受取る。フェーズドアレイの各マイクロフォンが可聴コミュニケーションを受取る結果として、マイクロフォン60a,60b,…60jは個々に可聴コミュニケーションの音響エネルギを電気信号、概して特に、音声信号65a,65b,…65jに変換する。加算増幅器70を用いて、音声信号65a,65b,…65jは共に結合されて結果的に生じる合成的な音声信号72を形成するようにされる。加算増幅器70が簡単なビーム形成フェーズドアレイによって実現されることは、概して

当業者にとって理解されよう。

システム50は、合成音声信号72によって表される電気信号を音響エネルギに変換するスピーカ75をさらに含む。この構成によって、原可聴コミュニケーションの再生型が合成音声信号72から再発生される。スピーカ75は、合成音声信号72を受取るために増幅器70を通してフェーズドアレイ55の各マイク

ロフォンと結合される。

しかし、上記構成を前提とすると、原可聴コミュニケーションの再生型がフェーズドアレイ55の各マイクロフォン内に内在的にフィードバックされることは当業者にとって明らかであろう。そういうものとして再生される可聴コミュニケーションは、その後原可聴コミュニケーションと共に音声信号65a,65b,...65j及びそういうものとしてそれ合成音声信号72に変換される。

フェーズドアレイ55の各マイクロフォンにフィードバックされる原可聴コミュニケーションの再生型と関連する歪みは、基本的に可聴コミュニケーションの 品質、明瞭度及び理解力を低下させる。これは、聴取者が自動車の後部座席にか つ話し手が前部座席にいる場合特に当てはまる。

再生される可聴コミュニケーションの特性を改良するためにシステム50は、追加的に音響共鳴相殺装置85を含む。装置85は、フェーズドアレイ55によって受取られる可聴コミュニケーションと、各マイクロフォン60a,60b,…60jによって変換される可聴コミュニケーション及びスピーカ75による原可聴コミュニケーションの再生型の双方を含む合成音声信号72との間の関係を機能的に決定する。一度伝達関数(アイコン90で例示される)が確認されると、装置85はその後スピーカ20に伝達される合成音声信号72から受取られるフィードバック信号を除去する。この利益を実現するために装置85は、フェーズドアレイ55及びスピーカ75間に結合される。

本発明の代わりの実施形態では、システム50が付加的に濾波装置(図示せず)を含むことに注目すべきである。濾波装置は、フェーズドアレイ55の各マイクロフォン及び増幅器70と結合され、第1位置で可聴コミュニケーションを受取るフェーズドアレイ55の第1マイクロフォンと、特殊な位置で可聴コミュニケ

ーションを受取る後続の各マイクロフォンとの間の遅延、音量変化及びその他の音響効果を相殺(補償)する。そうすることで合成音声信号は、結局同一時点での各マイクロフォンの独特な釣合いを反映する。

システム50の遮波装置は、乗法的重み(加重)を有する時間遅延装置を含むのが望ましい。時間遅延の重み付けは、所定の用法につき固定され得る。その代わりに、時間遅延装置の重みづけは特定の音響環境に適応され得る。

さらに、さらなる実施形態では、フェーズドアレイ55も同様に加重装置(図示せず)を含むことに注目すべきである。第1位置で可聴コミュニケーションを受取るフェーズドアレイの第1マイクロフォンと、特殊な位置で可聴コミュニケーションを受取る後続の各マイクロフォンとの間で音声音量の差を相殺するために加重装置が組込まれる。加重装置は、音声圧縮器によって実現される。時間遅延システムとほぼ同様に、加重装置はフェーズドアレイの各マイクロフォン及び増幅器70と結合される。

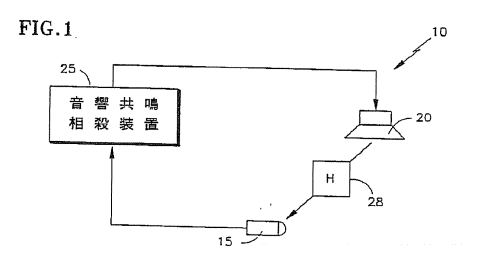
図3a及び3bを参照すると、本発明の追加的特徴の第1面及び第1実施例が 例示される。キャビン室内は、環境雑音及び既知の音響特性を有することで知ら れている。スピーカによる原の可聴コミュニケーションの再生型につき、環境雑 音及び既知の音響特性を相殺するために、マイクロフォン100がフィルタ11 0と直接結合される。その代わりに、フィルタ110は、音声信号又はそこに入 力される信号から原可聴コミュニケーションを機能的に再生するスピーカとも同 様に結合され得る。

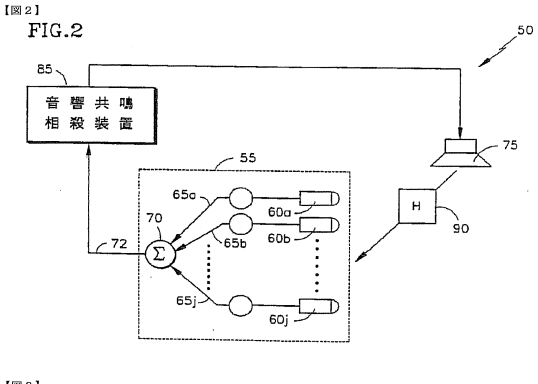
フィルタ110は、ノッチを有する高域滤波フィルタのような幾つかのデザインを用いて実現され得る。このような一フィルタが、図3bに例示される伝達関数特性に反映される。他の計画では、フィルタ110は、当業者にとって明白な他の適応スピーチフィルタだけでなく適応ラインエンハンサ(増強器)により実現され得る。

例示的な実施形態を参照して特殊な発明つき記載されたが、この記載は限定的 意味に解釈されることは意味しない。本発明は望ましい実施形態に関して記載さ れているが、本明細書を参照することにより、添付の請求項に詳述するように、 当業者にとっては本発明の追加の実施形態のみならず例示的実施形態の各種の変形が明白であることを理解されたい。従って、例えば、単一スピーカを有するフェーズドアレイ多重マイクロフォンデザインにつき詳述されているが、このようなシステムは、マイクロフォンフィードバックにより発生される共鳴を除去するために各々が音響的相殺装置を要する、複数のスピーカ及び複数のフェーズドアレイ多重マイクロフォンを用い得ることは当業者にとって明らかである。従って、添付の請求項は、本発明の真の範囲内にあるこのようなすべての変形及び実施形

態を含むことを意図するものである。

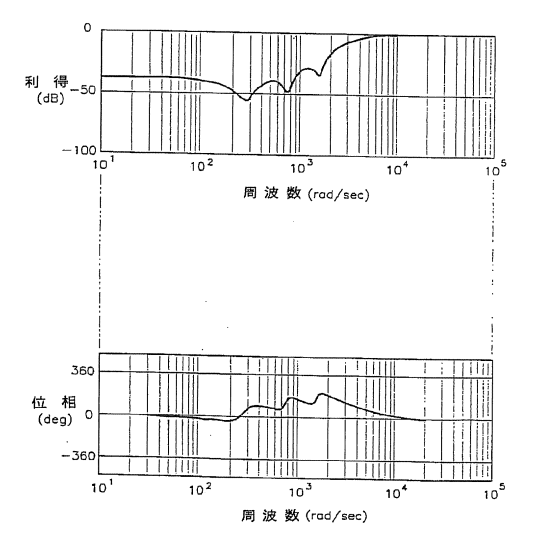
【図1】





【図3】

FIG.3b



【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT inte .consi Application No PCT/US 98/10014 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04R3/02 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documemation searched (classification system followed by classification symbols) TPC 6 HO4R Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * US 4 747 132 A (IBARAKI SATORU ET AL) 1,4-7, χ 14-16 24 May 1988 see column 10, line 17 - line 30; figures 13,14 1,4-7, PATENT ABSTRACTS OF JAPAN X vol. 008, no. 167 (E-258), 2 August 1984 -& JP 59 064995 A (MATSUSHITA DENKI 14-16 SANGYO KK), 13 April 1984 see abstract 1,4,14 EP 0 453 293 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CD χ LTD) 23 October 1991 see column 2. line 51 - column 6, line 47 -/--Palent family members are listed in annex. X Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance. "E" earlier document but published on or after the international X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L' document which may throw doubts on priorsy claim(s) or which is cited to establish the publication date of another existion or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with orns or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "C" document relating to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 10/12/1998 3 December 1998 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patern Office, P.B. 5818 Paternlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel, (431-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Gastaldi, G

Form PCT//SA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intelliational Application No PCT/US 98/10014

ategory *	exion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	oration of documers, with indicaton, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	EP 0 599 450 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 1 June 1994	4
	see page 2, line 25 - page 3, line 12; figures	1,14
	US 5 245 665 A (LEWIS MICHAEL P ET AL) 14 September 1993	4,10,11
	see column 5, line 16 - column 6, line 39; figures	19,20
Ą	US 4 536 887 A (KANEDA YUTAKA ET AL) 20 August 1985 see column 1, line 38 - line 68; figures	1,4,14
4	US 4 817 160 A (DE KONING STEPHANUS H ET AL) 28 March 1989 see column 2, line 28 - column 3, line 8; figures	1,4,14
	and their piece to per-	
1		
İ		
-		
	10 (continuation at second speet) (July 1992)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/US 98/10014

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			PCT/US 98/10014		
Patent document cited in search report		aublication date	I	Patent family member(s)	Publication date	
US 4747132	A	24-05-1988	JP JP JP JP JP JP JP	1938970 C 6067025 B 60214194 A 1875757 C 60263598 A 1875758 C 61002496 A 1875764 C 61063195 A	09-06-1995 24-08-1994 26-10-1985 07-10-1994 27-12-1985 07-10-1994 08-01-1986 07-10-1994 01-04-1986	
EP 0453293	Α	23-10-1991	JP US	4002928 A 5233661 A	07-01-1992 03-08-1993	
EP 0599450	A	01-06-1994	JP JP US	6261391 A 6164278 A 5442712 A	16-09-1994 10-06-1994 15-08-1995	
US 5245665	A	l4-09-1993	AU CA DE DE DE JP WO	653736 B 8108791 A 2066624 A 69118486 D 69118486 T 0486679 A 6181416 A 9120134 A	13-10-1994 07-01-1992 14-12-1991 09-05-1996 19-12-1996 27-05-1992 28-06-1994 26-12-1991	
US 4536887	A	20-08-1985	JP JP JP JP JP CA NL	1677062 C 3042760 B 60041393 A 1026598 B 1543405 C 59072295 A 1208758 A 8303589 A.B,	26-06-1992 28-06-1991 05-03-1985 24-05-1989 15-02-1990 24-04-1984 29-07-1986 16-05-1984	
US 4817160	Α	28-03-1989	NL DE EP JP	8600405 A 3774895 A 0234651 A 62193406 A	16-09-1987 16-01-1992 02-09-1987 25-08-1987	